

L

订阅期刊

全部

请输入关键字，如：RS 材料 新能源

搜索

RS

材料

新能源

首页

英文版

mychipchina

光伏世界

编辑信息

展会信息

广告服务

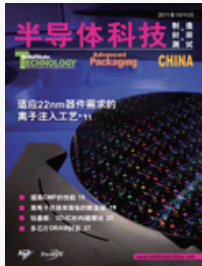
联系我们

关于半导体科技

捷径: [新闻动态](#) | [采访报道](#) | [制造工艺](#) | [封装技术](#) | [设备与材料](#) | [纳米技术](#) | [芯片设计](#) | [FPD](#) | [MEMS](#) | [新能源](#)

招聘 Jobs

本期内容



2011年10/11月刊

订阅期刊 过期查询

新闻 新闻动态

保存 打印 电邮 咨询

陶氏表彰2011可持续发展创新挑战赛中国获奖者

录入时间: 2011-12-15 17:49:47

陶氏化学(中国)有限公司于12月14日在北京大学举行颁奖典礼,表彰第三届陶氏可持续发展创新挑战赛的获奖者。来自北京大学的三个课题组共十名学生获此殊荣,他们的研究课题为应对当今世界上最迫切的挑战提出了创新的解决方案。

该挑战赛鼓励同学们立足前沿、为可持续发展贡献己力。北京大学校长助理、教育基金会秘书长邓娅博士对陶氏在该项目中给予北京大学的支持表示衷心感谢。她说:“可持续发展是我们科学教育的重要部分。在陶氏化学的鼎力支持下,我们的学生得以展示他们的才能,应用他们的知识,为解决现实的全球性问题贡献自己的创新之道。”

为支持陶氏“2015可持续发展目标”而设立的陶氏可持续创新挑战赛,旨在鼓励并提倡社会和环境责任的前瞻性,对那些从事可持续发展研究、并付诸热情和承诺的学生及教授表示肯定。陶氏在全球八所高等院校开展该活动——四所美国院校和四所世界其他地区的院校,包括:加利福尼亚伯克利分校、密歇根大学、西北大学、塔夫茨大学、剑桥大学、阿卜杜拉国王科技大学、北京大学和圣保罗大学。

陶氏可持续发展创新挑战赛自2009年在全球开展以来,北京大学一直积极参与其中。几年来,该挑战赛已经吸引了北大40多个关于可持续发展的研究课题参选。自2012年起,该挑战赛将在全球范围扩大赛事规模,在中国将与包括北大在内的共四所大学进行合作。

上一篇: [Broadcom](#)推出全球最全面的汽车以太...

下一篇: [科锐](#)扩展设计与评估服务 加速LED产...

版权声明:

《半导体科技》网站的一切内容及解释权皆归《半导体科技》杂志社版权所有,未经书面同意不得转载,违者必究!
《半导体科技》杂志社。

赞助企业



友情链接

第四届中国
国际光伏四新展

便携产品设计
PORTABLE DESIGN CHINA

激光世界
LaserFocusWorld China

2011第七届中国
国际太阳能光伏(深圳)展览会

洁净室
CleanRooms CHINA

SMTChina
表面贴装技术

LEDs
LED TECHNOLOGY CHINA

Photovoltaics
光伏世界 WORLD

ACT International Media Group专业杂志, 欢迎免费索阅



LEDs科技



光伏世界



SMT China



便携产品设计



半导体科技



洁净室



激光世界



光波通信

首页 | 关于我们 | 联系我们 | 人才招聘 | 收藏本站 | China advertising regulation

Copyright© 2011: 《半导体科技》; All Rights Reserved.

请用 Microsoft Internet Explorer 6.0 或以上版本。

Please use Microsoft Internet Explorer 6.0 or higher version.

备案序号:粤ICP备05082918号

